CN1221516A

Abstract

COILED ELECTRODE ASSEMBLIES AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

The present invention relates to coiled electrode assemblies having conductive tabs, methods of attaching the conductive tabs to the coiled electrode, and electrochemical cells employing such assemblies. In the process of the invention, the conductive tab area of an electrode plate (1) coated with active material is pierced with opposing, offset piercing plates (2) having raised surface probes (3) which penetrate the conductive tab area. The resulting area is cleared of active material, and a conductive tab is welded to the thus treated area resulting in an electrode plate having a strong integrated tab assembly.

H01M 2/26

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 97195416.X

[43]公开日 1999年6月30日

[11]公开号 CN 1221516A

[22]申靖日 97.4.30 [21]申靖号 97195416.X

[30]优先权

[32]96.5.14 [33]US[31]08/649,890

[86]世际寿命 PCT/US97/07274 97.4.30

[87]西际公布 WO97/43792 英 97.11.20

[85] 独入四京阶级日間 98,12,10

[71]中增人 杜拉塞尔公司

地址 美国康涅狄格

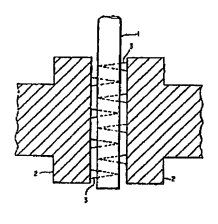
[72]发明人 俄尼斯特·J·费古拉

米切尔·D·林莓存尔

权利要求书 2 页 说明书 6 页 附图页数 4 页

[54]发明名称 卷绕式电极组件及其生产方法 [57]前缀

本发明涉及一种具有导电接片的转绕式电极组件,将导电接片连接到转绕式电极的方法以及使用这种组件的电化学电池。在本发明的方法中,除效有活性材料的电极板(1)的导电接片区域用具有隐起的表面探针(3)的相互错开的 刺孔平板(2)刺孔,所述探针刺穿该导电接片区域。所形成的区域去除活性 材料,并且导电接片被焊接到如此处理的区域,得到带有坚固的一体化接片组件的电极板。



SSN 1 0 0 8-4

- 1.一种用于生产具有一个导电接片区域的电极板的方法,包括的步骤是:
- a.使用具有隆起表面探针的互相对置的错开刺孔板刺进电极板的一个区域;
- b.清除所得区域以露出底层的多孔性基片,形成一个导电接片区域;以及
 - c.将导电接片连接到所述露出的底层多孔性基片。
- 2.权利要求1的方法还包括一个以上的刺孔步骤。

5

10

15

25

- 3.权利要求 1 的方法,其中所述清除步骤系将超声波施加到所述得到的区域。
- 4.权利要求 3 的方法,其中所述超声波系通过具有光滑表面的角形超声辐射体和具有隆起表面的砧座施加。
 - 5.权利要求 4 的方法, 其中所述贴座包括一可移动的滚轮砧座。
- 6.权利要求 1 的方法,其中所述露出的底层多孔性基片在所述清除 步骤之后基本没有活性材料。
 - 7.权利要求 1 的方法, 其中所述连接步骤系通过施加超声波进行。
- 8.权利要求 7 的方法,其中所述超声波系借助具有隆起表面的角形 20 超声辐射体和具有平滑表面的砧座。
 - 9.权利要求1的方法,其中所述导电接片系用镍或被镍的钢制成。
 - 10.权利要求 1 的方法,其中所述导电接片是单层导电接片。
 - 11.权利要求 1 的方法,其中所述导电接片是双层导电接片。
 - 12.权利要求 1 的方法,还包括在所述导电接片上冲一个孔的步骤。
 - 13.权利要求 1 的方法,还包括给所述导电接片和导电接片区域贴股条的步骤。
 - 14.一种具有用电化学活性材料涂覆的底层多孔性基片的电极板,其中所述电极板包括一个基本上没有所述活性材料的导电接片区域和一个连接到所述导电接片区域的导电接片。

15.一种电化学电池,包括一个正电极、一个负电极、一个隔离物和一种电解质,其中所述正电极包括一个用电化学活性材料涂覆的底层多孔性基片,所述电极板具有一个基本上没有所述活性材料的导电接片区域和一个连接到所述导电接片区域的导电接片。